

Descripción del Producto

Kit de reparación resina poliéster 1kg

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN ORIENTATIVA

- La resina poliéster es un producto muy apropiado para diversos tipos de aplicaciones, tanto para la elaboración, fabricación y en la reparación de piezas reforzadas. (con o sin fibra de vidrio).
- La resina poliéster está acelerada al 2%, ideal para un buen número de aplicaciones.
- Mezclar perfectamente los dos componentes (resina acelerada y catalizador) en una proporción del 1.5 % de catalizador en resina; teniendo la precaución de realizar la mezcla solo de la cantidad que vaya a ser utilizada.
- Para el caso de un plastificado, previamente se habrá de cortar la fibra de vidrio con la forma de la superficie a reparar o laminar (superficie limpia, seca, exenta de grasa, y lijada).
- La resina ya catalizada se aplica con pincel o a rodillo, sobre la superficie a reparar o laminar, impregnando ambos lados de la manta de fibra de vidrio. El consumo aproximado de resina será de 1kg por cada metro cuadrado de fibra y tendrá un tiempo de secado de 30 minutos a 2 horas, según las condiciones de temperatura y humedad.
- Si se necesita un grosor superior, se pueden aplicar varias capas, una sobre otra cuando la anterior este pegajosa pero sin manchar. En el caso que la capa anterior haya secado completamente, lijar antes de aplicar la capa siguiente para evitar que se despegue.
- Una vez terminado, lavar el pincel con diluyente, jabón y agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Guardarse en sitio fresco, seco y ventilado.
- No mezclar con otros productos químicos. No fumar.
- Evitar las llamas y chispas.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.

CONTENIDO KIT REPARACIÓN:

- Resina de poliéster preacelerada. Envase 1kg.
- Fibra de vidrio mat 450. Formato 1 m².
- Peróxido de metil etil cetona MEK (catalizador). Envase 20 cc.